

## Concours Chaudronnerie 2nd bac TCI 2016

Dans le cadre de l'apprentissage des secondes BAC TCI, nous avons réalisé un concours de Chaudronnerie.

Le premier prix est une **cagoule de soudure électronique**



Pour gagner, chaque élève a réalisé différents travaux qui s'inscrivaient dans leur progression des acquisitions de compétences en chaudronnerie.

fabrication d'une lampe de bureau en tôle pliée et soudée par point

fabrication d'un pot à crayon en tôle roulée et soudée au TIG

fabrication d'un support de stylo en tôle pliée et soudée par point

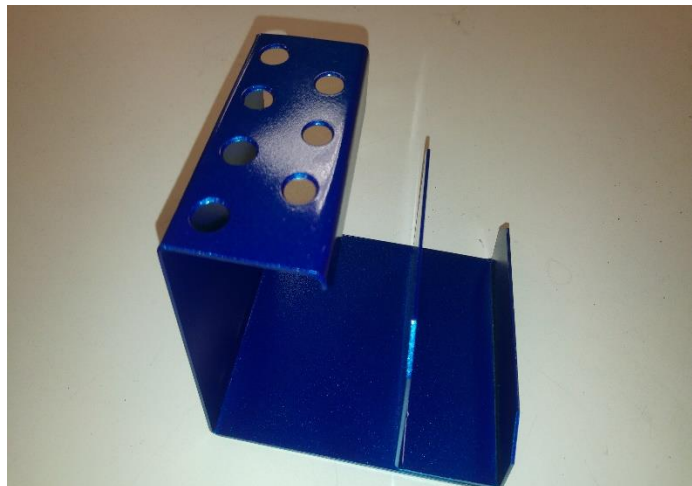
Réalisation d'un cordon de soudure TIG de 100mm avec au minimum 30% de pénétration du cordon

Répondre à un QCM sur les connaissances théoriques en chaudronnerie (longueur développée, sécurité, vocabulaire, ...)

*exemple de pièce réalisée pour le concours (celle ci par **Matthias Martin**)*

Le concours a commencé en septembre 2016 et s'est terminé en mars 2017.

Pour remettre le prix, nous avons célébré la fin du concours par un repas autour de pizzas. La classe de 2nd au complet, leurs professeurs, le personnel de vie scolaire et l'équipe de direction ont pu partager un moment agréable.





Le vainqueur du concours est **RICHARD ERDELY** avec une moyenne de 18.4/20 sur l'ensemble des points évalués.

Nous avons félicité aussi les trois élèves, **Yanis Fulop**, **Yoann Cornille** et **Joris Couteau** qui ont fini second ex aequo avec 17.6/20 de moyenne, en les récompensant par une paire de gant pour la soudure TIG.